(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特開2002-262468 (P2002-262468A)

(43)公開日 平成14年9月13日(2602.9.13)

(51) Int.CL7	識別記号	ΡI		7	-73-1*(参考)
H02J 7	/00 301	H02J	7/00	301D	5G003
H01M 10	/44	H01M	10/44	Q	5H030
H02J 17	/00	H02J	17/00	В	

審査請求 有 請求項の数22 OL (全 6 頁)

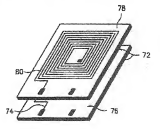
		,			
(21) 出願番号	特際2001-401058(P2001-401058)	(71)出職人	390019838		
			三黑電子株式会社		
(22) 出願日	平成13年12月28日 (2001.12.28)		大韓民國京總道水原市八達区梅藤河416		
		(72) 樂明者	朴 徽永		
(31)優先擁主服番号	2001-000512		大韓民國京畿滿平落市西井海沿番地 7 號		
(32) 優先日	平成13年1月5日(2001.1.5)	(72)発明者	朴 協生		
		116/759248	17 1-1000		
(33)優先権主要隊	韓国 (KR)		大韓民国京畿遊果川市中央網(番地なし)		
			住公アパート1圏地112棟204號		
		(72)発明者	崔 柳朝		
			大稳民国大邱废城市挪城區沙月福464番地		
			沙川ボスンタウン198棟201號		
		(74)代理人	100064908		
		(ANTOE)			
			弁理士 志賀 正武 (外1名)		
			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 コアレス競響型プリント回路基板変圧器及びそれを利用した無接点パッテリ充電器

(57) 【要約】

【課題】 移動端末機のサイズの小型化を制約しない新 しい変圧器及び前配新しい変圧器を利用する無接点パッ テリ充電器を提供する。

「解決手段】 PCB変圧器72を使用する無接点バッ テリ充電器は、常用電源を高周波方形波に変換してPC B変圧器72の1次側76に印加する変換器100と、 PCB変圧器72の1次備76に印加された方形波が発 生した磁界によってPCB変圧器72の2次例78の巻 線に誘導された起電力を直流に変換して充電回路に印加 する充電器と、から構成される。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 携帯用電子装置を充電するためのパッテ リ充電器に使用されるプリント回路基板変圧器におい て、

等線が設置された第1プリント回路基板と、巻線が設置 され、前記第1プリント回路基板から平行に垂直方向に 一定の間隔を置いて配置された第2プリント回路基板 と、から構成されることを特徴とするプリント回路基板 変圧駅。

【請求項2】 前記第1プリント回路基板は変圧器の1 10 電器。 次側を構成し、前記第2プリント回路基板は変圧器の2 次側を構成することを特徴とする請求項1記載のプリン ト回路基板変圧態。 チリオ

[請求項3] 前記巻線は、前記各プリント回路基板の 表面の中央から放射状に設置されることを特徴とする請 求項1または請求項2記載のプリント回路基板変圧器。 [請求項4] 無総占パッテリ末常提において、

【請求項4】 無接点パッテリ充電器において、 プリント回路基板変圧器の1次側を備え、常用電源を高 網域方形板に変換した後、前記変換された方形液を前記 プリント回路基板変圧器の1次側に印加する変換器と、 入力電圧をより低い電圧に変換してパッテリに供給する 充電回路及びプリント回路基板変圧器の2次側を備ま 前記プリント回路基板変圧器の1次側に即向された方形 波が発生した磁界によって前記プリント回路基板変圧器 放子側部とで加する充電器と、から構成されることを 特徴とする無接点パッテリ元電器

【請求項5】 前紀充電器は、パッテリパックの内部に 設置されることを特徴とする請求項4記載の無接点パッ テリ充電器。

【請求項6】 前記プリント回路基板変圧器の2次傾 は、前記パッテリバックの内部の表面に装着されること を特徴とする請求項5記載の無核点バッテリ充識器。

【請求項7】 前記変換器は、前記常用電源を整流して 電流に変換する整流回路と、前記直流電圧を高周波方形 按に変換して前記プリント回路多板変圧器の1次側に印 加するインパータと、から構成されることを特徴とする 請求項4星態の無検点パッテリ系需要。

【請求項8】 前記整液回路は、常用電源入力環に接続 されるダイオード整流器と、前記ダイオード整流器と前 40 記インバーグとの間に接続される出力キャバンダーと、 から構成されることを特徴とする無接点パッテリ充電 ³³

【請求項9】 前記パッテリの電圧及び電流を感知し、 前記感知された信号に基づいて所定の制御信号を発生し て前記充電回路に供給する制御及び監視回路をさらに擴 えることを特徴とする請求項4記載の無綾点パッテリ充 電器。

【請求項10】 前記制御及び監視回路は、前記パッテ の動作電源として供給するこ りの懲圧を終知することで前記パッテリの素放徴状態を 50 赦の無接点パッテリ充豪器。

点検し、前記パッテリの状態に対する情報を、前記パッ テリから動作電源の供給を受ける連信端末機の内部に伝 達することを特徴とする請求項9記載の無接点パッテリ 充載器

9

【請求項11】 前記パッテリの電圧を認知して前記パッテリの充放電状態を点換し、前記パッテリ状態に対する情報を、前記パッテリから動作電源の映絵を受ける通信端末機の内部に伝達する制御及び監視回路をさらに備えることを特徴とする請求項4記載の無接点パッテリ充電処

【請求項12】 前訟パッテリは、リチウムイオンパッテリであることを特徴とする請求項4記載の無接点パッテリ充憲器。

【請求項13】 前紀変換器は、ハーフブリッジ度列共 擬インバータであることを特徴とする請求項7記載の無 接点バッテリ充重器。

【精束項14】 前総インパーツは、入力地圧を二分す るための2つのキャバシターと、スイッチング作用によ って前記二分された電圧を方形核に変換する2つのスイ ッチと、磁気コアを使用し、前記ブリント回路基板変圧 器の1次側に印面おれる方形核のサイズを小さくする降 圧変圧器と、から構成されることを特徴とする請求項1 3品数の無核点パッテリ充電器

【請求項15】 前記各スイッチは、モス型電界効果トランジスタスイッチであることを特徴とする請求項14 記載の無接点パッテリ充電器。

【請求項16】 前記2つのスイッチの接続点と前記降 圧変圧器の1次側との間に高速成分を遮断するためのキャパシターをさらに備えることを特徴とする請求項14 30 記載の無接点バッテリル電器。

【請求項17】 輸記原に変圧態の2次単し前記プリント回路基板変圧器の1次側との間に接続され、前記プリント回路基板変圧器の31次側との間に接続され、前記プリント回路基地変圧器の職社インダクタンスと結合して位列共振回路を形成する共振ギャパシターをさらに備えることを特徴とする請求項14記載の無核点パッテリ充電器。

「譲東項18] 前記プリント回路基板変圧器は、中央 から放射状に巻線が設置された第1プリント回路基板 と、中央から放射状に巻線が設置され、前記第1プリン ト回路基板から平行に垂直方向に一定の間隔を置いて配 置された第2プリント回路基板と、から構成されること を特徴とする前束項4記率の無検点パッテリチ電器。

【請求項19】 前記第1プリント回路基板は変圧器の 1次側を構成し、前記 第2プリント回路基板は変圧器 の2次側を構成することを特徴とする請求項18記載の 無接点パッテリ充電器。

【謝求項20】 前記パッテリパックは、機帯電話に装着され、充電された電圧を内部パッテリに前記携帯電話 の動作電源として供給することを特徴とする請求項5記 載の無接点パッテリ充電器。

【請求項21】 前記誦信端末撥は、携帯電話であるこ とを特徴とする請求項10または請求項11記載の無接 点パッテリ充徽器。

【請求項22】 第1プリント回路基板上に中央から放 射状に巻線が設置されたプリント回路基板変圧器の1次 個、常用電源を整備して直流電圧に変換する整流回路。 及び輸記直流像圧を高階波方形装に変換して前記プリン ト同路基板変圧器の1次側に印加するインパータを備え る変換器と、

前記第1プリント回路基板から平行に垂直方面に一定の 18 期隔を置いて配置された第2プリント回路基板上に中央 から放射状に巻線が設置されたプリント回路基板変圧器 の2次部、入力電圧をより低い電圧に変換してパッテリ に供給する充電回路、及び前記プリント回路基板変圧器 の1次側に印加された方形波が発生した磁界によって前 記プリント回路基板変圧器の2次側の巻線に誘導された 紀像力を資流に変換して前記充量回路に印知する整流回 路を有する充電器と、から構成されることを特徴とする 無接点バッテリ充電器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の縁する技術分野】本発明は、バッテリ充電器に 関し、特に、無接点バッテリ充電器に関する。

[00002]

【従来の技術】携帯電話、携帯情報端末(PDA)、パー ムトップ (Pala-top) コンピュータ、インターネットフォ ンなどのような機構用情報通信及び演算機器は、充電パ ッテリをエネルギー源として使用するので、基本的にバ ッテリ充電器を必要とする。

【0003】現在、一般に用いられているのデスクトッ 30 ブ及び携帯用充電器は、バッテリとバッテリ充電器とを 電気的に接触させる接触型の充電方式を採択している。 しかしながら、接触型充電器は、幾つかの解決すべき間 題点を有している。

【0004】第1に、接触不良による充電不良及びパッ テリの寿命組締の問題がある。第2に、充電器及び通信 機器が湿気やほこりに曝される場合、システムの性能が 低下する。第3に、外部に修出している充電用金属端子 が使用者の衣服と接触する時に発生する静電気によっ て、通信機器の誤動作が発生するようになり、製品の信 40 類性が低下する。

[0005] 前紀のような開題点を解決するために、徹 気的に接触せずに、磁気結合を利用してパッテリを充電 する無接点充電方式の適用のための研究が進んでいる。 携帯用通信機器のために適用される前配のようなバッテ リ充電器の場合、磁気コアを使用する従来の変圧器を磁 気結合の媒体として使用する。この場合、磁気コアを使 用して製作された変圧器の2次側が機帯用情報機器の内 部に装着されるべきであるが、そうすると、前記機帯用 情報機器のサイズが大きくなり、前記通信機器の形態も 50 圧器のサイズ及び形態を応用機器に応じて変形すること

擬約を受けるようになる。さらに、応用システムの機械 的な強度も低下する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、磁気コアの不使用により、移動端末機のサイズの小 型化を制約しない新しい変圧器を提供することにある。 【0007】本発明の他の目的は、前配新しい変圧総を 利用する無縁点パッテリ充電器を根供することにある。 [0008]

【課題を解決するための手段】前記のような目的を達成 するために、本発明の第1実施形態による超薄型プリン ト回路基板 (Printed Circuit Board: 以下、PCBと称 する)変圧器は、第1巻線が設置された第1プリント同 路基板と、第2巻線が設置され、前紀第1プリント同路 基板から平行に垂直方向に一定の間隔を置いて配置され た第2プリント回路基板と、から構成されることを特徴 とする。

【0009】前記のような目的を達成するために、本発 明の第2実施形態による無接点バッテリ充電器は、PC 20 B変圧器の1次側を備え、常用電源を高周波方形被に変 換して前配PCB変圧器の1次側に印加する変様期と、 入力電圧をより低い電圧に変像してパッテリに供給する 充電回路及びPCB変圧器の2次側を備え、前紀PCB 変圧器の1次側に印加された方形被が発生した磁界によ って前記PCB変圧器の2次側の巻線に誘導された起電 力を直流に変換して前記充電回路に印加する充電器と、 から構成されることを特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明による好適な一実施 形態を添付図面を参照しつつ評細に説明する。なお、図 面中、岡一な構成要案及び部分には、可能な限り間一な 符号及び番号を共通使用するものとする。そして、以下 の説明では、具体的な回路の構成素子が示されている が、これに限られることなく本発明を実施できること は、当技術分野で通常の知識を有する者には自明であ る。また、下記説明において、本発明の要旨を明確にす るために関連した公知機能または構成に対する具体的な 説明は省略する。

【0011】本発明は、磁気コアを使用せず、一般的な PCB回路上に変圧器の巻線を設置したPCB変圧器を 使用してパッテリの無接点充電を具現する方法及び無接 点パッテリ充電器の回路構成に関する。

【0012】図1は、本発明の実施形態によるPCB変 圧器の構造を示す。図1のように、PCB回路に添線を 設置した変圧器の1次側及び2次側を、平行に垂直方向 に一定の間隔を置いて配置すると、PCR変圧器7.2の 1次側76及び2次側78が磁気的に結合されて、無接 点充電を可能とする。前記PCB変圧器72の長所は、 変圧器を顕現 (low-profile) に製作することができ、本

ができることにある。さらに、前記PCB変圧器72

は、磁気コアを使用しないため、コストが低廉で、機械 的な強度が非常に高い。また、前記PCB変圧器72を フレキシブルPCB (flexible PCB) を使用して製作する と、変圧器の重量及び高さをさらに低減することができ

[0013] 図2は、図1のPCB変圧器を利用した機 帯電話用の無接点パッテリ充電器の側面図である。変換 器100は、常用素源を抽配PCR変圧器72の影動に 適合した高周波方形波 (sonare wave) に変換する。前記 変換器100の上面には図1のPCB変圧器72の1次 側76が装着される。

【0014】バッテリバック300の表面に図1のPC B変圧膜72の2次髁78を設置する。また、パッテリ **弁電及び網鎖のために必要な回路を小型に製作して、前** 紀パッテリパック300の内部に装着する。

【0015】図2に示すように、前紀パッテリパック3 00付きの携帯電話200を、前記パッテリパック30 0が下向きになるように前記変換器100の上面に置い て、前記パッテリパック300に無接点充電が始まるよ 20 うにする。充電は、接触子140及び340を通して遂 行される。

【0016】 前紀のような充徹方式は、現在使用されて いる携帯電話やパッテリパックの形態及びサイズに大き な影響を与えずに、無接点充電を可能にする。この充電 方式は、携帯電話だけでなく、PDA、パームトップ、 及びインターネットフォンなどの携帯用情報通信及び溜 算機器に適用することができる。

[0017] 図3は、図1のPCB変圧器72の2次側 78をパッテリバック300の表面に装着した状態を示 30 である。 す。図4は、本発明の実施形態による機器電話用の無接 点パッテリ东鐵器の構成を示す。

【0018】 前記無接点パッテリ充電器は、前記PCB 変圧器72の1次億76を含む変換器100と、前配P CB変圧器72の2次億78を含む充電器とから構成さ れる。

【0019】 締紀PCB変圧器72の2次側78は、前 記パッテリパック300の表面に装着され、前記充電器 に関連した回路は、前記パッテリパック300の内部に 設置される。前記パッテリバック300の内部に点線で 40 表示される部分が充電器である。

【0020】前記変換盤100は、ダイオード整流器D 1. 乃至D 4、出力キャパシター (output capacitor) C 1. インパータ(inverter) 110、及びPCB変圧器7 2の1次側76から構成される。

[0021] 前記変換器100に印加された常用電源V sは、前記ダイオード整流器D1乃至D4及び出力キャ バシターC 1から構成された整流回路を経て直流に変換 された後、前記インパータ110の入力端に印加され

周波方形波に変換された後、前記PCB変圧器72の1 次側76に印加される。

【0022】前記PCB変圧器72の1次網76に印加 された方形被は、磁界 (magnetic field) を発生し、この 磁界は、前紀PCB変圧器72の2次側78の巻線80 に起電力を誘導する。前記PCB変圧器?2の2次例? 8の養練80に緩適された前記起塗力は、ダイオード巻 液器D5乃至D8及びキャパシターC2から構成される 整流回路によって直流に変換されて充電回路320に印 10 加される。

【0023】前記充鐵回路320は、入力鐵圧をより低 い電圧に変換してリチウムイオンパッテリBATに印加 する。制御及び監視回路360は、前記パッテリBAT の衛圧及び徹流を感知し、前記感知された信号に基づい て適切な制御信号を発生して前記充電回路320に供給 する。さらに、前紀制御及び監視回路360は、前紀パ ッテリBATの電圧を敷知して前記パッテリBATの充 放電状態を点検し、前記パッテリの状態に対する情報を 携帯電話の内部に伝達する。

【0024】図5は、本発明の他の実施形態による無接 点パッテリ充電器の詳細回路を示す。1次側変換器の核 心何路であるインパータ110は、ハーフブリッジ (hall f-bridge) 意列共振インバータ (series resonant invert er) から構成される。

【0025】参脳符号C3及びC4は、入力電圧を二分 するためのキャパシターであり、Q1及びQ2は、モス (MOS) 型の需果効果トランジスタスイッチである。参 照符号T1は、磁気コアを使用する一般的な降圧変圧器 であり、 T2は、本発明の実施形態によるPCB変圧器

【0026】前記キャパシターC1の河端に印加された 電圧は、キャパシターC3及びC4によって二分され、 スイッチ〇1及び〇2のスイッチング作用によって方形 波に変換された後、キャパシターC5を経て降圧変圧器 TIの1次側に印加される。ここで、前紀キャパシター C5は、直流成分を遮断し、前記変圧器T1は、前記P CB変圧器T2の1次側に印加される方形波のサイズを 小さくする。

[0027] キャパシターC6は、共振キャパシターで あり、前記PCB変圧器T2の漏れインダクタンスと結 合して直列共振回路を形成する。前記PCB変圧器T2 の2次個に誘導された電圧は、前記巻流回路を経て完電 同路320に印加される。

【0028】前記インバータ110は、下記のように、 前記PCB変圧器T2の短所が効果的に克服できる飼路 方式を採択したことである。

【0029】第1に、降圧変圧器T1は、回路の効率が 低下することを防止する。前記PCB変圧器T2は、--般の変圧器に比べて磁化インダクタンス (magnetizing) る。前記インバータ110に印加された直流電圧は、高 50 nduciance)が小さい。従って、前部降圧変圧器干1を使

用しない場合、磁化電流 (magnetizing current) が増加 しすぎて、前記インバータの効率が低下する。

[0030]第2に、前記PCB変圧器T2は、一般の 変圧器に比べて溺れインダクタンスが比較的大きい。従 って、前紀インパータ110は、前紀PCR変圧器T2 の漏れインダクタンスを共振インダクタンスとして活用 して同路の効能を高める。

【0031】一方、前記本発明の詳細な説明では具体的 な実施形態に挙げて説明してきたが、本発明の範囲内で 様々な変形が可能であるということは勿論である。従っ 10 て、本発明の範囲は前紀実施形態によって限られるべき でなく、特許請求の範囲とそれに均等なものによって定 められるべきである。

[0032]

【発明の効果】前述してきたように、本発明は、超薄型 PCB変圧器を使用する無核点パッテリ充電器を具現す ることにより、携帯用機器を小型化することができる。 前記PCB変圧器は、その材質によって重量及び高さを 低減することができ、それによって、前記携帯用機器を さらに小型化することができる。また、変圧器のサイズ 20 及び形態を応用機器に応じて適切に変形することができ るので、その形態を割約しないという長所がある。ま た、納記PCB変圧器は、磁気コアを使用しないため、 コストが低廉で、機械的な強度が高くなり、製品の信頼 度を高める。

* 「図面の簡単な説明】 【図1】 本発明の実施形態によるPCB変圧器の構造

を示す図である。 【関2】 関1のPCB変圧器を利用した機器電話用の

無接点パッテリ充電器の側面図である。 【図3】 図1のPCB姿圧器の2次側がパッテリパッ

クの表面に装着された状態の示す図である。

【図4】 本発明の実施形態による携帯電話用の無総点 パッテリ充電器の概略的な構成を示す例である。

【図5】 本発明の他の筆権形能による機構像話用の毎 接点パッテリ充電器の詳細回路を示す間である。 【符号の説明】

72 PCB変圧器

7.4 渗缩

76 PCB変圧器の1次態

78 PCB変圧器の2次候

80 巻線

100 麥棒縣

140 接触干

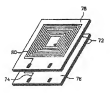
200 彩飾養紙

300 パッテリパック 320 充鐵回路

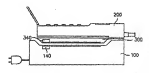
340 接触子

360 制御及び監視回路

[21]



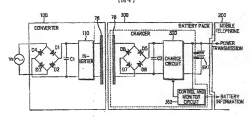
[2]2]



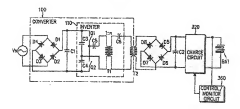
[図3]



[84]



[25]



フロントページの続き

(72) 発明者 車 豪寧 大韓民國慶尚北道臺德郡知品面栗田里301 番地12號

Fターム(参考) 56003 AA01 BA01 CA01 CA11 FA03 6804 58030 AA01 AA10 AS06 AS14 BB09 8805